### **REGIONE PUGLIA**



### PROVINCIA DI BARI



### COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



Denominazione impianto:	CONTRADA BALZARA	NA
Ubicazione:	Comune di Santeramo in Colle (BA)	Foglio: <b>103/104</b>
	Località "Contrada Balzarana"	Particelle: varie

### PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contrada Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT)

PROPONENTE



### GIT FIORI DI ITALIA S.r.I.

Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187

Partita IVA: 15278421001

Indirizzo PEC: git.fioridiitalia@legalmail.it

### Codice Autorizzazione Unica P2F3II8

Piano di dismissione		Tav. n° 12DS Scala						
Numero Data Motivo		Eseguito	Verificato	Approvato				
Aggiomamenti	Rev 0	Febbraio 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.					
giom								
Ag								

#### **PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443

PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu

Cell: 3286812690

IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli ingegneri di Foggia nr. 1797 PEC: antonio.mischitelli2@ingpec.eu

Cell: 3202911253





Spazio riservato agli Enti

FEBBRAIO 2022

RELAZIONE SULLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO	2
PREMESSA	2
DATI GENERALI IDENTIFICATIVI DELLA SOCIETÀ PROPONENTE	3
DATI GENERALI DEL PROGETTO	3
NORMATIVA DI RIFERIMENTO PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI APPARTENENTI ALLA CATEGORIA RAEE	E 4
CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI	4
DETTAGLI RIGUARDANTI IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	9
COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE	18
CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTILATIVE DI DISMISSIONE	20

### RELAZIONE SULLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO

### **PREMESSA**

Il sottoscritto ing. Antonio MISCHITELLI, nato a San Giovanni Rotondo (FG) il 01/07/1968, C.F. MSCNTN68L01H926X, regolarmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Foggia col n. 1797, titolare dello Studio Tecnico Mischitelli, con sede in Via Mons. TORTORELLI, 33 – 71013 San Giovanni Rotondo (FG), P.I. 02173200714 incaricato dalla società GIT FIORI DI ITALIA s.r.l., con sede in Via della Mercede, 11 ROMA (RM), P.I.15278421001, della progettazione dell'impianto elettrico a servizio dell'impianto agrovoltaico da 19,42MWp da realizzarsi in località Contrada Balzarana in agro del comune di Santeramo in Colle (BA), redige la presente relazione tecnica sulle opere di dismissione dell'impianto.

Per il parco in esame si stima una vita media di 25-30 anni, al termine dei quali si procederà al suo completo smantellamento con conseguente ripristino del sito nelle condizioni ante-operam. L'area oggetto della progettazione ricade nel Comune di Santeramo in Colle in provincia di Bari in località Contrada Balzarana.

Il progetto è finalizzato alla produzione della cosiddetta energia elettrica "pulita" e ben si inquadra nel disegno nazionale di incremento delle risorse energetiche utilizzando fonti alternative a quelle di sfruttamento dei combustibili fossili, ormai reputate spesso dannose per gli ecosistemi e per la salvaguardia ambientale. Il sito scelto ricade in aree naturalmente predisposte a tale utilizzo e quindi risulta ottimale per un razionale sviluppo di impianti fotovoltaici. La realizzazione di questi ultimi viene ritenuta una corretta strada per la realizzazione di fonti energetiche alternative principalmente in relazione ai requisiti di rinnovabilità e inesauribilità, assenza di emissioni inquinanti e di opere imponenti per la realizzazione nonché possibilità di essere rimossi, al termine della vita produttiva, senza apportare variazioni significative al sito.

### DATI GENERALI IDENTIFICATIVI DELLA SOCIETÀ PROPONENTE

Il progetto in esame è proposto dalla società:

### GIT FIORI DI ITALIA s.r.l.

### VIA DELLA MERCEDE 11 – ROMA (RM) 00187

#### P.IVA 15278421001

PEC git.fioridiitalia@legalmail.it



### **DATI GENERALI DEL PROGETTO**

Sulla base della potenza di picco del campo in DC e delle caratteristiche dei moduli il campo il generatore fotovoltaico è costituito da 33.744 moduli bifacciali da 575Wp in silicio monocristallino, posati su due file in verticale su strutture in acciaio zincato direttamente infisse nel terreno con angolo di azimut 0° ad inseguimento solare definito traker monoassiale.

Le 1.299 stringhe sono formate da 26 moduli collegati in serie, ciascuna delle stringhe afferisce ai quadri di parallelo dislocati in campo, 111 in tutto; 5 per il sottocampo 1, 17 per il sottocampo 2, 37 per il sottocampo 3, 44 per il sottocampo 4 e 8 per il sottocampo 5.

Tutti i quadri di ciascun sottocampo afferiscono ad inverter centralizzati da 4.4MW; ciascuno con propria cabina di trasformazione. Tutti gli inverter sono alloggiati in uno skid prefabbricato plug and play contenente un trasformatore elevatore con la relativa protezione MT, una rete in MT che raccoglie l'energia e la convoglia nel punto di consegna dove viene immessa nella rete elettrica nazionale.

3

Il tecnico: dott. ing. Antonio MISCHITELLI Il Committente:

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI APPARTENENTI ALLA CATEGORIA RAEE

L'Italia si è dotata di un D. Lgs n.151 del 25 luglio 2005 entrato in vigore il 12 novembre 2007, recepimento della Direttiva Europea WEEE-RAEE RoHS; sono state quindi recepite le direttive dell'Unione Europea 2002/96/CE (direttiva RAEE del 27 gennaio 2003) e 2003/108/CE (modifiche alla 2002/96/CE del 8 dicembre 2003) e la 2002/95/CE (direttiva RoHS del 27 gennaio 2003).

Il simbolo previsto dalla Norma EN 50419 indica l'appartenenza del prodotto alla categoria RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), tutti i prodotti a fine vita che riportano tale simbolo non potranno essere conferiti nei rifiuti generici, ma dovranno seguire l'iter dello smaltimento.

Il mancato recupero dei RAEE non permette lo sfruttamento delle risorse presenti all'interno del rifiuto stesso come plastiche e metalli riciclabili.

Ad oggi non tutti i Comuni si sono organizzati con le isole ecologiche. Il 29 febbraio 2008 è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale la legge 31/2008 di conversione del DL 248/2007 ("milleproroghe") che conferma le proroghe in materia di RAEE.

Il 6 marzo 2008 è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale la "legge Comunitaria 2007" (legge 34/2008) contenente la delega al Governo per la riformulazione del D.Lgs 25 Luglio 2005, n. 151 al fine di dare accoglimento alle censure mosse dall'Ue, con la procedura d'infrazione 12 ottobre 2006 per la non corretta trasposizione delle regole comunitarie sulla gestione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche ricevute dai distributori all'atto dell'acquisto di nuovi prodotti da parte dei consumatori.

### **CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI**

L'impianto fotovoltaico è costituito essenzialmente dai seguenti elementi:

- Apparecchiature elettriche ed elettroniche: inverter, quadri elettrici, trasformatori, moduli fotovoltaici
- Cabine elettriche prefabbricate in cemento armato precompresso
- Strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici: viti di ancoraggio in acciaio, profili di alluminio, tubi in ferro

4

Il tecnico: dott. ing. Antonio MISCHITELLI

Il Committente:

- Cavi elettrici
- Tubazioni in pvc per il passaggio dei cavi elettrici
- Pietrisco per la realizzazione della viabilità interna semplicemente posato sul terreno.

Di seguito si riporta il codice CER relativo ai materiali suddetti:

codice CER	Descrizione
00.04.00	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso (inverter, quadri
20 01 36	elettrici, trasformatori,moduli fotovoltaici)
47.04.04	Cemento (derivante dalla demolizione dei fabbricati che alloggiano le
17 01 01	apparecchiature elettriche)
47.00.00	Plastica (derivante dalla demolizione delle tubazioni per il passaggio
17 02 03	dei cavi elettrici)
17.04.05	Ferro, Acciaio (derivante dalla demolizione delle strutture di sostegno
17 04 05	dei moduli fotovoltaici)
17 04 11	Cavi
47.05.00	Pietrisco (derivante dalla rimozione della ghiaia gettata per realizzare
17 05 08	la viabilità).

### **DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE**

Lo smantellamento dell'impianto alla fine della sua vita utile avverrà nel rispetto delle norme di sicurezza presenti e future, attraverso una sequenza di fasi operative che sinteticamente sono riportate di seguito:

- disconnessione dell'intero impianto dalla rete elettrica;
- messa in sicurezza dei generatori PV;
- smontaggio delle apparecchiature elettriche in campo;
- smontaggio dei quadri di parallelo, delle cabine di trasformazione e della cabina di campo;
- smontaggio dei pannelli fotovoltaici;

Il Committente:

5

Il tecnico: dott. ing. Antonio MISCHITELLI

GIT FIORI DI ITALIA s.r.l.

- smontaggio dei tracker e delle strutture di supporto e delle viti di fondazione;
- recupero dei cavi elettrici BT ed MT di collegamento tra i moduli, i quadri parallelo stringa e la cabina di campo;
- rimozione delle vie cavi: dei cavidotti e dei pozzetti;
- demolizione delle eventuali platee in cls a servizio dell'impianto
- ripristino dell'area generatori PV piazzole piste cavidotto.

Le azioni da intraprendersi sono le seguenti:

### • Rimozione dei pannelli fotovoltaici

Per quanto riguarda lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici montati sulle strutture fuori terra l'obiettivo è quello di riciclare pressoché totalmente i materiali impiegati.

Infatti circa il 90 - 95 % del peso del modulo è composto da materiali che possono essere riciclati attraverso operazioni di separazione e lavaggio; i principali componenti di un pannello fotovoltaico sono:

- Silicio;
- Componenti elettrici;
- Metalli;
- Vetro;

Le operazioni previste per la demolizione e successivo recupero/smaltimento dei pannelli fotovoltaici consisteranno nello smontaggio dei moduli ed invio degli stessi ad idonea piattaforma che effettuerà le seguenti operazioni di recupero:

- recupero cornice di alluminio;
- recupero vetro;
- recupero integrale della cella di silicio o recupero del solo wafer;
- invio a discarica delle modeste quantità di polimero di rivestimento della cella.

La tecnologia per il recupero e riciclo dei materiali, valida per i pannelli a silicio cristallino è una realtà industriale che va consolidandosi sempre più. A titolo di esempio l'Associazione PV CYCLE,

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROVOLTAICO – LOCALITA' C.DA BALZARANA
COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

che raccoglie il 70% dei produttori europei di moduli fotovoltaici (circa 40 aziende) ha un

programma per il recupero dei moduli e prevede di attivare un impianto di riciclo entro il 2015, i

produttori First Solar e Solar World hanno già in funzione due impianti per il trattamento dei

moduli con recupero del 90% dei materiali e IBM ha già messo a punto e sperimentato una

tecnologia per il recupero del silicio dai moduli difettosi.

Rimozione delle strutture di sostegno.

Le strutture di sostegno dei pannelli saranno rimosse tramite smontaggio meccanico, per quanto

riguarda la parte aerea, e tramite estrazione dal terreno dei pali di fondazione infissi.

I materiali ferrosi ricavati verranno inviati ad appositi centri di recupero e riciclaggio istituiti a

norma di legge.

Per quanto attiene al ripristino del terreno non sarà necessario procedere a nessuna demolizione

di fondazioni in quanto non si utilizzano elementi in calcestruzzo gettati in opera.

Impianto ed apparecchiature elettriche

Le linee elettriche e gli apparati elettrici e meccanici delle cabine di trasformazione MT/BT saranno

rimosse, conferendo il materiale di risulta agli impianti all'uopo deputati dalla normativa di

settore.

Per gli inverter e i trasformatori è previsto il ritiro e smaltimento a cura del produttore.

Il rame degli avvolgimenti e dei cavi elettrici e le parti metalliche verranno inviati ad aziende

specializzate nel loro recupero e riciclaggio mentre le guaine verranno recuperate in mescole di

gomme e plastiche.

Le palifere ed i pozzetti elettrici verranno rimossi tramite scavo a sezione obbligata che verrà poi

nuovamente riempito con il materiale di risulta.

Le colonnine prefabbricate di distribuzione elettrica saranno smantellate ed inviate anch'esse ad

aziende specializzate nel loro recupero e riciclaggio.

Locali prefabbricati cabine di trasformazione e cabina di impianto

Per quanto attiene alle strutture prefabbricate alloggianti le cabine elettriche si procederà alla

demolizione ed allo smaltimento dei materiali presso impianti di recupero e riciclaggio inerti da

demolizione (rifiuti speciali non pericolosi).

Per le platee delle cabine elettriche se previste in calcestruzzo si prevede la loro frantumazione,

con asportazione e conferimento dei detriti a ditte specializzate per il recupero degli inerti.

**Recinzione area** 

La recinzione in maglia metallica di perimetrazione del sito, compresi i paletti di sostegno e i

cancelli di accesso, sarà rimossa tramite smontaggio ed inviata a centri di recupero per il riciclaggio

delle componenti metalliche.

I pilastri in c.a. di supporto dei cancelli verranno demoliti ed inviati presso impianti di recupero e

riciclaggio inerti da demolizione (rifiuti speciali non pericolosi).

Viabilità interna

La pavimentazione stradale permeabile (materiale stabilizzato) verrà rimossa per uno spessore di

qualche decina di centimetri tramite scavo e successivo smaltimento del materiale rimosso presso

impianti di recupero e riciclaggio inerti da demolizione.

Siepe perimetrale

Al momento della dismissione, in funzione delle future esigenze e dello stato di vita delle singole

piante della siepe perimetrale, esse potranno essere smaltite come sfalci, oppure mantenute in

sito o cedute ad appositi vivai della zona per il riutilizzo.

Dettagli riguardanti lo smaltimento dei componenti

Per i materiali nobili riciclabili sarà effettuata la selezione, il recupero ed il conferimento ai centri

di raccolta, per i materiali meno nobili e di risulta si provvederà al conferimento presso le

discariche di smaltimento autorizzate.

8

Il tecnico:

Nell'ambito del presente progetto lo smaltimento dei componenti verrà gestito secondo i seguenti dettagli:

Materiale	Destinazione finale							
Acciaio	Riciclo in appositi impianti							
Materiali ferrosi	Riciclo in appositi impianti							
Rame	Riciclo e vendita							
Inerti da costruzione	Conferimento a discarica							
Materiali provenienti dalla demolizione	Conferimento a discarica							
delle strade	Contenine no a discanda							
Materiali compositi in fibre di vetro	Riciclo							
	Separazione dei materiali pregiati da							
Matariali alattrici a componenti	quelli meno pregiati. Ciascun materiale							
	verrà riciclato/venduto in funzione delle							
eleti omeccanici	esigenze del mercato alla data di							
	dismissione del parco eolico							

### DETTAGLI RIGUARDANTI IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI

### Interventi necessari al ripristino vegetazionale

La dismissione dell'impianto potrebbe provocare fasi di erosioni superficiali e di squilibrio di coltri detritiche, questi inconvenienti saranno prevenuti mediante l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica abbinate ad una buona conoscenza del territorio di intervento.

Gli obiettivi principali di questa forma riabilitativa sono i seguenti:

- riabilitare, mediante attenti criteri ambientali, le zone soggette ai lavori che hanno subito una modifica rispetto alle condizioni pregresse;
- consentire una migliore integrazione paesaggistica dell'area interessata dalle modifiche.

Per il compimento degli obiettivi sopra citati il programma dovrà contemplare i seguenti punti:

Il tecnico: Il Committente: dott. ing. Antonio MISCHITELLI GIT FIORI DI ITALIA s.r.l.

- si dovrà prestare particolare attenzione durante la fase di adagiamento della terra vegetale, facendo prima un adeguata sistemazione del suolo che dovrà riceverla;
- effettuare una attenta e mirata selezione delle specie erbacee, arbustive ed arboree maggiormente adatte alle differenti situazioni. Inoltre, particolare cura si dovrà porre nella scelta delle tecniche di semina e di piantumazione, con riferimento alle condizioni edafiche ed ecologiche del suolo che si intende ripristinare;
- si dovrà procedere alla selezione di personale tecnico specializzato per l'intera fase di manutenzione necessaria durante il periodo dei lavori di riabilitazione.
- Le azioni necessarie per l'attuazione di tali obiettivi sono le seguenti:
- Trattamento dei suoli: le soluzioni da dottare riguardano la stesura della terra vegetale, la preparazione e scarificazione del suolo secondo le tecniche classiche. Il carico e la distribuzione della terra si realizza generalmente con una pala meccanica e con camion da basso carico, che la scaricheranno nelle zone d'uso. Quando le condizioni del terreno lo consentano si effettueranno passaggi con un rullo prima della semina. Queste operazioni si rendono necessarie per sgretolare eventuali ammassi di suolo e per prepararlo alle fasi successive.
- Opere di semina di specie erbacee: una volta terminati i lavori di trattamento del suolo, si procede alla semina di specie erbacee con elevate capacità radicanti in maniera tale da poter fissare il suolo. In questa fase è consigliata, per la semina delle specie erbacee, la tecnica dell'idrosemina. In particolare, è consigliabile l'adozione di un manto di sostanza organica triturata (torba e paglia), spruzzata insieme ad un legante bituminoso ed ai semi; tale sistema consente un'immediata protezione dei terreni ancor prima della crescita delle specie seminate ed un rapido accrescimento delle stesse. Questa fase risulta di particolare importanza ai fini di:
  - a. mantenere una adeguata continuità della copertura vegetale circostante;
  - **b.** proteggere la superficie, resa particolarmente più sensibile dai lavori di cantiere, dall'erosione;
  - **c.** consentire una continuità dei processi pedogenetici, in maniera tale che si venga ricolonizzazione naturale senza l'intervento dell'uomo.

### PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGROVOLTAICO – LOCALITA' C.DA BALZARANA COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

L'evoluzione naturale verso forme più evolute di vegetazione (arbustive e successivamente

arboree) può avvenire in tempi medio-lunghi a beneficio della flora autoctona.

Per questo motivo le specie erbacee selezionate dovranno essere caratterizzate da una crescita rapida, una capacita di rigenerazione elevata, "rusticità" elevata e adattabilità a suoli poco profondi e di scarsa evoluzione pedogenetica, sistema radicale potente e profondo ed alta prolificazione. Per realizzare una alta percentuale di attecchimento delle specie, dovranno essere adottate misure particolarmente rigorose quali la delimitazione delle aree di semina ed il divieto di accesso e/o controllo di automezzi e personale. La scelta delle specie da adottare per la semina,

dovrà comunque essere indirizzata verso le essenze autoctone già presenti nell'area di studio.

Trattamento dei suoli

In funzione dei condizionamenti descritti, le soluzioni generali che si adotteranno durante l'esecuzione dell'opera e secondo quanto stipulato nel Programma di Vigilanza Ambientale per il trattamento dei suoli o terra vegetale, saranno:

 formazione di cumuli di terra recuperata, scavata selettivamente, e seminata, per la protezione delle loro superfici nei confronti dell'erosione, fino al momento della loro

ricollocazione sulle aree manomesse;

stesura di terra vegetale, proveniente dagli stesi cumuli;

preparazione e compattazione del suolo, secondo tecniche classiche.

La terra vegetale sarà depositata, separata adeguatamente e libera da pietre e resti vegetali grossolani, come pezzi di legno e rami, per la sua utilizzazione successiva nelle superfici da

ripopolare.

Quando le condizioni del terreno lo permettano, si realizzerà un passaggio di rullo prima della semina. Questo è un altro lavoro che prevede lo sminuzzamento dello strato superficiale (rottura

delle zolle), il livellamento e la leggera compattazione del terreno.

Il rullaggio prima della semina è indispensabile per mettere la terra in contatto stretto con il seme e favorire il flusso di acqua intorno ad essa. Sarà importante realizzare queste due operazioni con

# PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGROVOLTAICO – LOCALITA' C.DA BALZARANA COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

criterio, ossia in funzione delle condizioni del suolo, delle coltivazioni e del clima, per aumentare le possibilità di accrescimento delle specie proposte.

### Semina

Una volta terminati i lavori di trattamento del suolo, la semina di specie erbacee con grande capacità di attecchimento per pendii e zone scoscese si realizzerà mediante la tecnica di idrosemina senza pressione.

La semina svolge la funzione di:

- stabilizzare le superfici dei pendii nei confronti dell'erosione;
- rigenerare il suolo, costituendo un substrato umido che possa permettere la successiva colonizzazione naturale senza manutenzione;

L'obiettivo ottimale è quello di ottenere una copertura erbacea del 50-60%; inoltre, la zona interessata si arricchirà celermente con i semi provenienti dalle zone limitrofe e l'evoluzione naturale farà scomparire più o meno rapidamente alcune specie della miscela seminata a vantaggio della flora autoctona.

Le specie erbacee selezionate dovranno possedere le seguenti caratteristiche:

- attecchimento rapido, poiché, non essendo interrate, potrebbero essere sottoposte a dilavamento;
- poliannuali, per dare il tempo di entrata a quelle spontanee;
- rusticità elevata ed adattabilità su suoli accidentati e compatti;
- sistema radicale forte e profondo per l'attecchimento e la resistenza alla siccità.

### Piantagioni di arbusti

Lo scopo delle piantagioni di arbusti è quello di riprodurre, sulle nuove superfici, le caratteristiche visive del terreno circostante, lasciando inalterata la sua funzionalità ecologica e di protezione idrogeologica.

Come già ribadito, per la scelta delle specie dovranno utilizzarsi i seguenti criteri:

- carattere autoctono;
- rusticità o ridotte richieste in quanto a suolo, acqua e semina;

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROVOLTAICO – LOCALITA' C.DA BALZARANA
COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

presenza nei vivai;

Inoltre si dovrà porre cura a che:

le specie selezionate non abbiano esigenze particolari, in modo che non risulti gravosa la

manutenzione;

la distribuzione degli esemplari deve essere tale che una unità di arbusto occupi da 0,3 a

0,9 m2;

in tutte le piantagioni si eviti l'allineamento di piante, distribuendole invece secondo uno

schema a macchia.

Criteri di scelta delle specie

Per la scelta delle tecniche e delle specie da adottare sono stati seguiti i seguenti tre

criteri:

- obiettivo primario degli interventi;

- ecologia delle specie presenti;

- ecologia delle specie da inserire e provenienza (biogeografia) delle stesse.

L'ecologia delle specie presenti è stata dedotta dallo studio delle associazioni vegetali presenti

nell'area (cfr. il quadro di riferimento ambientale, parte integrante dello Studio di Impatto

Ambientale). È infatti chiaro come l'ecologia delle specie presenti sia espressione delle condizioni

stazionali. Poiché, nelle opere di sistemazione previste, dovranno essere impiegate unicamente

specie vegetali autoctone, la scelta sulle specie da adottare è possibile soltanto previa l'analisi

sulla vegetazione. Le associazioni individuate nell'area soggetta ad indagine mostrano una certa

variabilità nei gradienti ecologici, che pone la progettazione del verde di fronte a scelte che mirino

a obiettivi polifunzionali.

L'ecologia delle specie da inserire dovrà essere molto simile a quella delle specie già presenti. Non

saranno dunque ammissibili scelte di specie con le seguenti caratteristiche:

specie invasive con forti capacità di espansione in aree degradate;

specie alloctone con forte capacità di modifica dei gradienti ecologici;

13

Il tecnico:
dott. ing. Antonio MISCHITELLI

Il Committente:

FEBBRAIO 2022

specie autoctone ma non proprie dell'ambiente indagato.

Inoltre, poiché si lavorerà su aree prodotte artificialmente e/o su aree fortemente modificate dall'uomo, sprovviste spesso di uno strato umifero superficiale e dunque povero di sostanze nutritive, è chiaro che in tali condizioni estreme sia consigliabile utilizzare solo associazioni pioniere, compatibili dal punto di vista ecologico. Tali associazioni dovranno rispondere inoltre alle seguenti caratteristiche:

- larga amplitudine ecologica;
- facoltà di colonizzare terreni grezzi di origine antropogenica e capacità edificatrici;
- resistenza alla sollecitazione meccanica;
- azione consolidante del terreno.

In relazione alla zona fitoclimatica di appartenenza delle aree oggetto di intervento per la messa a dimora delle specie si farà ricorso alle essenze del tipo di seguito riportate:

### Specie erbacee

Trifolium incarnatum;

Trifolium rubens;

Trifolium pratense;

Trifolium hybridum,

Petasites hybridus;

Petasites .albus;

Petasite paradoxus;

Calamagrostis varia

Calamagrostis villosa;

Calamagrostis arundinacea;

### Specie arbustive

Crataegus monogyna biancospino

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROVOLTAICO – LOCALITA' C.DA BALZARANA
COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

Spartium junceum ginestra odorosa

Prunus spinosa prugnolo

Phillyrea latifoglia fillirea

Paliurus spina-christi spinacristi

Specie arboree

Quercus ilex Leccio

Acer campestre Acero campestre

Quercus pubescens Roverella

Quercus Cerris Cerro

Ulmus carpinifolia Olmo campestre

Pinus pinea L. Pino domestico

Metodiche di intervento

Nella scelta delle metodiche da adoperare si è dunque dovuto far fronte a tutte le esigenze sopra riportate. Per tale motivo, e seguendo la sistematica introdotta da Schiechtl (1973) che prevede quattro differenti tecniche costruttive (interventi di rivestimento, stabilizzanti, combinati, complementari), sono stati scelti interventi di rivestimento in grado di proteggere rapidamente il terreno dall'erosione superficiale mediante la loro azione di copertura esercitata sull'intera

superficie.

L'utilizzo di interventi di rivestimento permetterà un'azione coprente e protettiva del terreno. In questo caso, l'impiego di un gran numero di piante, di semi, o di parti vegetali per unità di superficie, permette la protezione della superficie del terreno dall'effetto dannoso delle forze meccaniche. Inoltre, tali interventi, consentiranno un miglioramento del bilancio dell'umidità e del calore favorendo dunque lo sviluppo delle specie vegetali. Tali interventi sono inoltre mirati ad una rapida protezione delle superfici spoglie.

Per l'esecuzione di tali operazioni è stata scelta la metodica dell'idrosemina.

15

Il tecnico: dott. ing. Antonio MISCHITELLI

Infatti, nei terreni particolarmente poveri di sostanze nutritive e facilmente erodibili dalle acque meteoriche, l'idrosemina, adottata in periodi umidi (autunno), si rivela un'ottima metodica per la protezione di tali aree. Il materiale da utilizzare è un prodotto in miscuglio pronto composto da semente, concimi, sostanze di miglioramento del terreno, agglomerati e acqua. La miscela prevede differenti dosi per ettaro che verranno adeguatamente scelte in fase di realizzazione delle opere di rinverdimento. Qualora si osservi una crescita troppo lenta, rada o nulla si dovrà

procedere ad un nuovo trattamento in modo da evitare una eccessiva presenza delle aree di radura.

Una volta terminata questa fase di durata minima annuale, si procederà successivamente alla semina di specie arbustive ed arboree con l'intento di stabilizzare definitivamente i versanti e proteggerli da forze meccaniche dannose che si possano manifestare su larga scala.

La metodica più idonea da adoperare per la piantumazione delle suddette specie appare, viste le condizioni del sito, quella delle talee. Tale tecnica si basa sull'utilizzo di porzioni di pianta (solitamente non ramificata) con capacità vegetativa. Tali porzioni riescono solitamente a rigenerare l'individuo vegetale quando sane, con età di uno o più anni, adatte all'ambiente di impianto, con diametro da 1 a 5 cm e con lunghezza di almeno 40 cm.

Affinché tale tecnica si rilevi efficace è utile seguire alcuni punti di fondamentale importanza:

- la lunghezza massima della parte di talea sporgente non deve essere superiore ad un quarto della lunghezza totale;
- la disposizione non deve essere in nessun caso geometrica, ovvero non si devono disporre le talee per linee, quadrati, ecc. La disposizione deve essere il più possibile random. Questo punto si rileva di fondamentale importanza dal punto di vista delle mitigazioni paesaggistiche e di rinaturalizzazione dell'area, poiché lo sviluppo della vegetazione naturale non segue in alcun modo figure geometriche;
- per quanto possibile vanno piantate da almeno due talee per m2 fino a 5 per m2 nella aree maggiormente sollecitate.

# PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGROVOLTAICO – LOCALITA' C.DA BALZARANA COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

Questa tecnica è stata scelta perché al contrario di altre (graticciate, fascinate vive, drenaggio con fascine, solchi, cordonate, gradonate, ecc.) permette una esecuzione rapida e semplice dei lavori che inoltre risultano facilmente modificabili successivamente con costi molto contenuti.

### Manutenzione

Le operazioni di manutenzione e conservazione devono conseguire i seguenti obiettivi funzionali ed estetici:

- mantenere uno strato vegetale più o meno continuo, capace di controllare l'erosione dei pendii;
- limitare il rischio di incendi e la loro propagazione;
- controllare la vegetazione pregiudizievole per le colture agricole adiacenti;

Per la manutenzione si realizzeranno i seguenti lavori:

**irrigazione**: si considera la necessità di effettuare annaffiature degli arbusti e delle idrosemine definite.

**concimazioni**: si dovrà effettuare un'analisi chimica dei nutrienti presenti nel terreno, in modo da evidenziare quali sono le carenze ed eventualmente effettuare una concimazione con gli elementi di cui si è verificata la carenza.

**taglio**: per ragioni estetiche, di pulizia e di sicurezza nei confronti di incendi, il Programma include potature e spalcature degli arbusti, con successiva ripulitura della biomassa tagliata.

**rimpiazzo degli esemplari morti**: il rimpiazzo degli esemplari morti si effettuerà l'anno seguente all'intervento, al termine dei lavori di rivegetazione.

18

### COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE

La stima dei costi per la dismissione e lo smaltimento di seguito riportati sono riferiti ad un impianto fotovoltaico della potenza di circa 1MWp.

Smontaggio e smaltimento Smon	ataggio: 160 ore operai a 30€/h + 80 ore arro con operatore a 45€/ora	1000,00
Smontaggio e smaltimento Smon	ataggio: 160 ore operai a 30€/h + 80 ore arro con operatore a 45€/ora	
pannelli:	•	
autoc	imento	0400
Smalt	interito	0 (1) (2)
Smon	taggio inseguitori: 80 ore di operai a 30€/h +	
80 or	e autocarro con operatore a 45€/h + 80 ore di	10000
Smontaggio e smaltimento escav	atore con operatore a 50 €/h	
<b>ancoraggi</b> opera	atore a 45€/h + 80 ore di escavatore con	7600
		0 (2)
	Smontaggio: 160 ore operai a 30€/h + 80 ore autocarro con operatore a 45€/ora  Smaltimento  O(1)(2)  Smontaggio inseguitori: 80 ore di operai a 30€/h + 80 ore di operatore a 45€/h + 80 ore di operatore a 45€/h + 80 ore di operatore a 50 €/h  Smontaggio ancoraggi: 80 ore autocarro con operatore a 45€/h + 80 ore di escavatore con operatore a 50 €/h  Smaltimento  Smontaggio: 24 ore di operai a 30€/h + 40 ore di operatore a 50 €/h  Smaltimento  Smontaggio: 24 ore di operai a 30€/h + 40 ore di operatore a 45€/h + 40 ore di operatore a 50 €/h  Smaltimento  Demolizione: 8 ore autocarro con operatore a 45€/h + 40 ore di operai a 50 €/h  Smaltimento  Demolizione: 8 ore autocarro con operatore a 45€/h + 8 ore di escavatore con operatore a 50 €/h  Smaltimento di solo t di cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smontaggio: 24 ore autocarro con operatore a 45€/h + 24 ore di escavatore con operatore a 50 €/h  smaltimento di 10 t di cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di altri materiali oltre al cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di altri materiali oltre al cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di altri materiali oltre al cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di altri materiali oltre al cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di oltri materiali oltre al cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di oltri materiali oltre al cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di oltri materiali oltre al cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc) a 20€/t.  Smaltimento di oltri mater	
1		4520
•	•	
		0 (2)
		760
LIEMOUZIONE E	•	, •••
smaltimento cabine c a		
Smaltimento di 50 t di cem fino al 10% di impurità (me 20€/t Smontaggio: 24 ore autoca	•	1000
-		
Smantellamento	Lavaggio vetri	2280
recinzione implanto di		
l illuminazione e		200
videocorvoglienze e		200
20€/0		
		0 (2)
	•	2520
Totalpero statemizzato	1 + 24 ore di escavatore con operatore a 30	3520
atmizzato per le strade		
interne all'impianto		
	·	3750
		5000

Il tecnico:	II Committente:
dott. ing. Antonio MISCHITELLI	GIT FIORI DI ITALIA s.r.l.

FEBBRAIO 2022

Costo Totale Smaltimento (euro) 48030

### Note

- 1) da un indagine di mercato è emerso che se il vetro è pulito viene ritirato senza alcun costo così come i materiali elettrici
- 2) Si ritiene che gli oneri per lo smaltimento, siano coperti dai ricavi della vendita dei seguenti materiali per i quali il recuperatore paga:
- 150-200€/t per l'alluminio
- 130 €/h per i materiali ferrosi
- 3000 €/t per cavi in rame scoperti e 1000 €/t per cavi in rame ricoperti
- 3) i prezzi proposti sono di mercato e sono indicativi e suscettibili di variazione sull'andamento della base rame e dei costi di mercato.

In conclusione il costo finale per la dismissione e successivo smaltimento delle componenti costituenti un impianto fotovoltaico della potenza di circa 1 MWp è di circa € 48.000, rivalutabile con gli indici ISTAT; tale valore è tuttavia suscettibile di diminuzione a seguito di raccolte organizzate su larga scala di circa il 20%. Comunque nel caso in oggetto, dato che l'impianto ha una potenza di circa 36 MWp, il costo totale della dismissione è di circa € 1.400.000.

Lo smaltimento dei moduli fotovoltaici è stato considerato a costo zero in quanto il recupero dei moduli sarà demandato ai consorzi di smaltimento ECOBAT dei produttori di moduli fotovoltaici che potranno riciclarne pressoché totalmente i materiali e soprattutto il wafer in silicio (che potrà essere rigenerato ed utilizzato per la realizzazione di nuove celle). Si sottolinea inoltre come, con ogni probabilità, fra almeno 20 anni, quando l'impianto in oggetto sarà giunto a fine vita, la scarsità della disponibilità di silicio e l'alto costo energetico ed economico della lavorazione di questo materiale, avrà incrementato sensibilmente il mercato (oggi agli esordi) dei moduli usati finalizzato al recupero delle celle. Non essendo ad oggi computabile, si sceglie dunque di trascurare l'eventuale ricavo derivabile dalla vendita dei moduli fotovoltaici usati.

Lo smaltimento dell'acciaio derivante dallo smantellamento delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici e viti di fondazione, dei pali da illuminazione, di recinzione e cancelli è stato considerato a costo zero in quanto, essendo materiale differenziato al 100%, potrà essere venduto a fonderie per il suo completo riciclaggio. Anche in questo caso, non essendo ad oggi esattamente computabile l'eventuale ricavo derivabile dalla vendita dell'acciaio usato si sceglie in via cautelativa di trascurare l'eventuale ricavato relativo.

Lo stesso discorso fatto per l'acciaio vale anche per i cavi elettrici in rame usati, tipologia di "rifiuto" già oggi di alto pregio e facilmente rivendibile sul mercato. trasporti nonché le tariffe per

il noleggio delle apparecchiature e delle macchine necessarie per lo svolgersi delle attività descritte nel "Piano di smaltimento" si ipotizzano, in via cautelativa, come percentuale (circa il 15%) sul totale dei costi di smantellamento e dismissione.

Si sottolinea nuovamente come tale costo sia una stima del tutto cautelativa in quanto non tiene conto dei ricavi ottenibili dalla vendita dei moduli fotovoltaici a fine vita, dei cavi di rame e dell'acciaio.

### **CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE**

Si riporta di seguito il cronoprogramma delle fasi attuative di dismissione:

	OPERAZIONI DI DISMISSIONE																			
ATTIVITA' LAVORATIVE		1mese		2mese		3mese		4mese		5mese		6mese		ese	8mese		9mese		10n	nese
SMONTAGGIO DEI PANNELLI																				
SMONTAGGIO DELLE STRUTTURE DI SUPPORTO																				
SFILAGGIO DELLE FONDAZIONI																				
DEMOLIZIONE DEI MANUFATTI CABINE DI TRASFORMAZIONE																				
DEMOLIZIONE DEL MANUFATTO CABINA DI CAMPO																				
TRASPORTO A DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA DELLE CABINE																				
SFILAGGIO CAVI																				
OPERE STRADALI: SMANTELLAMENTO DELLA VIABILITA' INTERNA AL PARCO PV																				
TRASPORTO A DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA																				
RIMODELLAMENTO E STESA DI TERRENO DA COLTIVO	AMENTO E STESA DI TERRENO DA																			
INERBIMENTO CON PIANTUMANZIONE DI ARBUSTI E SEMINA DI PIANTE ERBACEE																				

Il Tecnico Dott. Ing. Antonio MISCHITELLI

20

Il tecnico: dott. ing. Antonio MISCHITELLI Il Committente: